

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/748,029	COHEN ET AL.
Examiner	Art Unit

2183

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
712 202			712	209	,											
H	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION						-						
G	0	6	F	15/00	,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				/												
				/												
				1												
				/												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						10	elid EDDIE	CHAN	Total Claims Allowed: 24							
						SUPEF TEÇ	RVISORY PACHNOLOGY	TENT EXAM CENTER 21	O. Print C	O.G. Print Fig.						
							•	•		2						

Aimee J. Li

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151			181
2	2			32			62	]		92			122			152			182
3	3			33			63	j		93			123			153			183
4	4		<u> </u>	34			64	j		94			124			154			184
5	5	]		35			65	]		95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67	]		97			127			157			187
8	8	]		38			68			98			128			158			188
15	9			39			69			99			129			159			189
16	10	]		40			70			100			130			160			190
9	11			41			71			101			131			161			191
10	12	]		42			72			102			132			162			192
11	13	]		43			73			103			133			163			193
12	14	]		44			74			104			134			164			194
_13	15			45			75	]		105			135	i		165			195
14	16			46			76			106			136			166			196
20	17			47			_77			107			137			167			197
21	18			48			78			108			138			168			198
_22	19			49			79	]		109			139			169			199
23	20			50			80	]		110			140			170			200
24	21_			51			81			111			141			171			201
17	22			52			82			112			142			172			202
18	23			53			83	]		113			143	' [		173			203
	24	]		54			84			114			144			174			204
19	25	]		55			85			115			145			175	Ì		205
<u></u>	26			56			86	[		116			146			176			206
	27	[		57			87			117			147			177			207
	28	]		58			88	]		118			148			178			208
	29			59			89	]		119			149			179			209
L	30			60		,	90			120			150	[		180	l		210